



UWAGI:

1. Uziom otokowy i zwody pionowe - istniejące.
2. Przewody łączące konstrukcje do istniejących zwodów poziomych, wykonać bednarką i drutem stalowym ocynkowanym 8 mm.
3. Wszystkie konstrukcje metalowe, połączyć bednarką i drutem ocynkowanym 8 mm, do zwodów istniejących.
4. Rurociągi, do przewodów odprowadzających, połączyć za pomocą zacisków rurowych uniwersalnych.
5. Konstrukcję wsporcza solarów podłączyć do przewodów odprowadzających przy pomocy przyspawanego płaskownika.
6. Połączenia spawane zabezpieczyć przed korozją.
7. Przed uruchomieniem, wykonać pomiary oporności istniejących uziomów, w przypadku niedostatecznej przewodności, poprawić uziomy wkręcając szpilki.

rurociągi zasilaające i powrotne
stalowe dn wg opisu o połączeniach
spawanych w izolacji z wełny mineralnej
Rockwool grubości średnicy rury
w płaszczu z blachy stalowej
ocynkowanej

kplidujące z elementami mocowania
kolektorów słonecznych wywieki
pokręcia dachowego przeniesić w nowe
miejsce

48 kolektorów słonecznych KS2100: z konstrukcją wsporczą

konstrukcja mocowania do dachu
- kształtownik stalowy
o profilu zamkniętym 50x50x3 mm
mocowany dyblami stalowymi

ZAKŁAD USŁUG PRECYZ. ELEKTROTECH. ELEKTRON. 19-400 Olecko
I USŁUG POMOCNICZYCH W BUDOWNICTWIE ul. Batorego 21/4

Nazwa obiektu: BUDYNEK INTERNATU ZSLIZ W OLECKU
- TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU.

Adres obiektu: OLECKO UL. GOŁDAPSKA 27.

Projektant :
techn. elektr. Wojciech Łapudzi
SUW-31/89
Sprawdzający:
techn. elektr. Eugeniusz Kowalczyk
SUW-31/89

Skala: 1:100
Branża: elektryczna
Nazwa rysunku: Rzut instalacji solarnej
na dachu - połączenia wyrównawcze.
Data: 07.2018.
Nr arkusza: E-5